

Industriemechaniker/in

Industriemechaniker und -mechanikerinnen stellen technische Systeme her, halten sie in Stand und überwachen sie. Sie richten Produktionsanlagen ein, rüsten sie um, nehmen sie in Betrieb und kontrollieren den Produktionsablauf. Bei Prinovis verrichten Industriemechaniker/innen ihre Arbeit vorwiegend in den Produktionsbereichen. Sie führen dabei primär Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten durch.

Die Ausbildung gliedert sich in Kernqualifikationen, die allen industriellen Metallberufen gemeinsam sind, und die jeweiligen Fachqualifikationen. Die Kernqualifikationen werden über den gesamten Ausbildungszeitraum zusammen mit den jeweiligen berufsspezifischen Fachqualifikationen vermittelt.

An gemeinsamen Kernqualifikationen lernen die Auszubildenden in dem jeweiligen Einsatzgebiet beispielsweise:

- Werkstoffeigenschaften und deren Veränderungen zu beurteilen und Werkstoffe nach ihrer Verwendung auszuwählen und zu handhaben
- Werkstücke und Bauteile herzustellen, zu pflegen, zu warten und die Durchführung der Arbeiten zu dokumentieren
- steuerungstechnische Unterlagen auszuwerten und Steuerungstechnik anzuwenden

Die berufsspezifischen Fachqualifikationen beinhalten beispielsweise:

- wie man Störungen an Maschinen und Systemen unter Beachtung der Schnittstellen feststellt und Fehler eingrenzt
- wie die Funktionsfähigkeit von Maschinen und Systemen durch Steuern, Regeln und Überwachen der Arbeitsbewegungen und deren Hilfsfunktionen sichergestellt oder verbessert wird
- wie betriebliche Qualitätssicherungssysteme angewendet werden und wie man die Ursachen von Qualitätsmängeln systematisch sucht, beseitigt und dokumentiert

Voraussetzungen

- Hauptschulabschluss, möglichst Realschulabschluss
- gute Kenntnisse in Mathematik, Physik
- technisches Grundverständnis

Dauer der Ausbildung

3 1/2 Jahre

Prinovis Ltd. & Co. KG
Industriemechaniker/in

Ausbildungsort

Itzehoe

Wenn das Bewerbungsverfahren läuft, können Sie sich über unser Online-Bewerbungsformular unter „Offene Stellen“ bewerben!